Index of Claims

Application/Control No.

10/700,236

Examiner

Alandra Ellington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KWON, YOUNG WUK

2855

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
o	Objected

Claim		nim Data			\neg	Claim									\neg	Claim																		
101	Cla	aim					\Box							\dashv	}	Cla		Date																
\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{	Final	Original	7/27/05					:				Final	Original								ļ			Final	Original									
\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{		4-					Н				ヿ		51			\neg			7		一	\neg	ŀ		101	\dashv	T	-1	\neg	\neg	\neg		寸	_
\$\frac{1}{4}				\vdash			П	П			┪			П	\neg	\neg		寸	ヿ		\neg	\neg	ľ			\neg		\neg					\exists	_
1														П					\neg				ı		103								\Box	
2 6											\neg												[104		\Box							
S- S- S- S- S- S- S- S-	1	5	=																								\Box			.]				
Section Sect	2		=											П			П		\Box															
66 9 = 109 110 7 10 = 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 111 114 = 63 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 117 117 114 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 11		7				- 4																į	[
To		8-											58										[\perp	_
8 11 = 0 61 111 112 112 9 12 = 0 62 113 112 112 113 111 114 115 113 114 114 114 115 115 115 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 1	6	9_	=																		_		L			$\perp \downarrow$				_			_	_
9 12	7	10	=	-												_	\perp		\perp			_	- [_	
10												L		\square					\perp				ļ			_		_			_	_	_	_
111 14 = 64 114 115 115 116 115 116 115 116 116 116 116 117 118 116 117 117 118 119			=							Ш	Ш			\sqcup			\Box	_				_	l			_				_			\dashv	
12 15 =	10	13	=								Ш			\sqcup								_	Į			_	_	_	Ц			_	_	
13 16 =			_											Ш			_	_	_	_	_	_	ļ			_	_					_	_	
3	12				<u> </u>							<u> </u>		$\downarrow \downarrow \downarrow$			_	_	_	_	_	_	ļ			_	_					_	_	
4 18 = 68 118 119 119 119 120 120 120 120 121 122 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138				_	_				_		\square			\sqcup			_	_	_		_	_	ļ			_	4	_						_
49- 69 119 120 24+ 71 72 121 122 122 23 74 74 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td><u>L</u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> _ </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td>				_			_	<u>L</u>		Ш				_				_	_	_	_	_				_	4	_	_	Ш			\dashv	_
5 20 = 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 130 131 131 132 132 133 <td>4</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>L</td> <td>乚</td> <td>_</td> <td>Ш</td> <td>Щ</td> <td><u>_</u></td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>. </td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td>	4		=			<u> </u>	L	乚	_	Ш	Щ	<u>_</u>		Ш			_	_	_		_	_	.			_	4						\dashv	_
121				<u>L</u>		_	_	_	<u> </u>		_	-		$\perp \perp$		_	_	_	_		_	_	-			_		_						_
22 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146	5		=	_	_	_	_	┞-	_		_			+				_	-	_	\dashv	4				_	_	_		-				_
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	71	\vdash		\Box	_	_			_	_	- }			_	_	\dashv	Щ	-	_		\dashv	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146			_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	┡	_	Ш				\vdash		-	1	_	\dashv	_	-	-	. 1		122		-		-		\vdash	_	├─┤	_
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	—	Н	Щ	-		-			긕	-	\dashv		-					\dashv	-		_		_	\vdash	$\vdash\vdash$	_
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	Ш		-		\vdash		\dashv	-	-		-	-	{			124	-+	\dashv	-	_	_	_		\vdash	_
27 38 127 28 128 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149			<u> </u>	Ь.	┞	<u> </u>	├—	┝	_	\vdash	-	-		\vdash	Н		\dashv			-	-1	\dashv	- 1			\dashv	\dashv		_				\vdash	_
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			⊢	⊢	⊢	\vdash	├	\vdash	-	-		-		╁	\vdash		-			-	\dashv	\dashv				-+	-		-	\vdash			\vdash	-
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	 	⊢	├	├			\dashv			+	H	_	-	-		-	\dashv	\dashv				-	-		-	-		_	\vdash	_
30	-		-	├	╁	⊢	├	├	-	\vdash	Н			╁╌	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┈┤	\dashv	\dashv				\dashv	\dashv			-		_	\vdash	-
31 81 32 131 33 132 34 134 35 84 36 135 36 85 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99 147 147 48 99 149 149	-		-	┢	╁	⊢	├	╁		Н	Н	-		╁╌	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash		\dashv	\dashv				\dashv	=		-		-	_	\vdash	_
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 136 136 137 38 87 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149			├	-	╁	⊢	├	┝	-	H	\vdash	-		+	Н	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv				-			H	-	┝┈		\vdash	_
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149			H	\vdash	\vdash	⊢	├	┢╾	┢	-	\vdash	-			Н	\dashv		-								\dashv	_			-	-			_
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149	-		┢	\vdash	 	-	┢	╁╾	┢	H	-			+	Н	\vdash	\neg	\neg	\dashv	-	\vdash	-			133	\dashv	\neg	-		-		_		_
35 85 36 135 37 136 38 87 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 48 98 49 144 99 144 145 145 146 96 148 98 135 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 98 149 149			\vdash	+-	 	 -	1	 	 	Н	Н	-		\vdash	H	\vdash	\dashv		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\dashv				\dashv	-					\vdash	\sqcap	_
36 37 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	t		H	-		+-	\vdash	\vdash	_		H	\neg	\vdash	\dashv				\dashv	_						\sqcap	_
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			H	 	\vdash	t	†	\vdash	\vdash	Н	Н	-		+	\vdash				\vdash	-	\vdash	\neg				7					T		一	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	1		1	1	1	1-			\vdash		Н			T	\vdash	\vdash	\neg	_			\vdash	\neg				\dashv	_					Г	П	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	1		\vdash	\vdash	1	1	Н			\vdash		Н	\neg	\neg	\vdash		-	\dashv				\dashv					\vdash	\vdash	П	-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Т			Г	T	T	\vdash		H											\neg				\dashv					Г		П	Ī
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149			\vdash		T		\vdash	\top		1	П								\Box	\neg		\dashv				寸					Г		П	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Т	\vdash	T	T	1		T	П			\top					П		П	\dashv				\neg							П	Ī
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash			Г		T	М			T	П	П			П			\neg												Ī
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	1	\vdash	T	T	T	T	Π	П											\neg			143									Ī
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	Г		Ī	Γ	1	Π				94												144									Ĺ
46 96 47 97 48 98 49 99		45						П			П		95	T											145		_							Ĺ
47		46					Γ						96												146								\Box	Ĺ
49 99 149 149		47																										匚						Ĺ
49 99 50 100		48												\Box																			\Box	Ĺ
50 100 150 150		49											99	匚											149		·	L		_	_	<u></u>	Ш	Ĺ
		50	L						\Box	乚			100			\square					L_]				150	<u>ا</u> ـــا	_			L.	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L